

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



N° d'ordre :
Série :

Université Mohammed Seddik
BENYAHIA - Jijel
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département : Electrotechnique

Thèse Présentée
Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat 3^{ème} cycle
Spécialité : Réseaux électriques
Par : MAALLEM WAHIBA

Thème :

**Impact de l'impédance de terre sur les transitoires
électromagnétiques de foudre dans un réseau électrique**

La soutenance aura lieu le **04 Juillet 2024 à 09h 30**, au niveau de la salle de conférences de la bibliothèque centrale, de l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel.

Devant le Jury composé de :

Mr. MELIT Mohammed	Professeur	U.MSB-Jijel	Président
Mr. NEKHOUL Bachir	Professeur	U.MSB-Jijel	Rapporteur
Mr. LAISSAOUI Abd Elmalek	MCA	U. STHB - Alger	Examineur
Mme. BELLI Zoubida	Professeur	U.MSB-Jijel	Examinatrice
Mr. IKHLEF Nabil	Professeur	U.MSB-Jijel	Examineur
Mme. HARAT Basma	MCA	U.MSB-Jijel	Examinatrice